

ul. M. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa

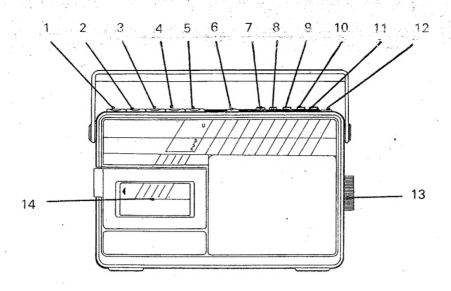
RADIOMAGNETOFON RM 112 Instrukcja serwisowa

Wydanie I

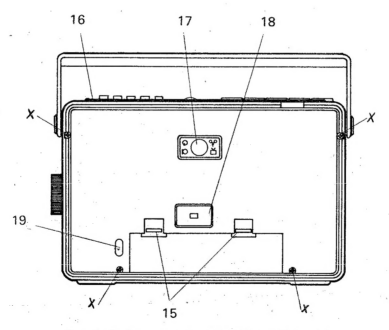
WYDAWNICTWO PSL — WARSZAWA 1990

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	PIS TR	EŚCI	
Wykaz rysunków 1. DANE TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNE 2. MECHANIZM I TOR PRZESUWU TAŚMY	2 3 6 6	5. 5.1.	SPRAWDZENIE REGULACJA CZĘŚCI RADIO- WEJ PŁYTKI
 2.1. Sprawdzenie i regulacja sprzęgieł 2.2. Nacisk rolki dociskowej 2.3. Nierównomierność przesuwu i odchyłka prędkości przesuwu 	6		Strojenie w.cz.AM
2.4. Geometria głowicy uniwersalnej 2.5. Smarowanie 3. ZESPÓŁ NAPĘDOWY 3.1. Regulacja prędkości przesuwu taśmy 3.2. Montaż stabilizatora 4. PŁYTKA RADIOMAGNETOFONU	6 6 6 6	5.4. 5.4.1.	Strojenie w.cz.FM
 4.1. Sprawdzenie zasilacza 4.2. Sprawdzenie stopnia mocy 4.3. Tor odczytu 4.3.1. Sprawdzenie wzmocnienia i charakterystyki 4.3.2. Sprawdzenie poziomu szumów 4.4. Sprawdzenie toru zapisu 	6 6 8 8 8	6.2. 7.	odczytu
4.4.1 Sprawdzenie wzmocnienia toru 4.4.2 Sprawdzenie automatycznej regulacji poziomu zapisu 4.4.3 Sprawdzenie generatora kasowania i podkładu	8 8	7.2. 7.3. 8.	Wyposażenie elektryczne 10 Materiały serwisowe 10 Katalog zespołów i części zamiennych 25
WYK	AZ RY	SUNK	ów
 Radiomagnetofon RM 112 — widok z przodu Radiomagnetofon RM 112 — widok z tyłu Demontaż ścianki przedniej i płytki z elementami Demontaż głośnika i kieszeni kasety Ustawienie zanurzenia głowicy Zespół napędowy Schemat stabilizatora 		9. M ze 10. R 11. P 12. Se	łytka stabilizatora kpl. — widok od strony ścieżek fechanizm radiomagnetofonu RM 112 w rozłożeniu na podespoły adiomagnetofon RM 112 w rozłożeniu na podzespoły łytka drukowana kpl. chemat montażowy i rozmieszczenie elementów regulacyjnych chemat ideowy

				<u> </u>	Wartość	
Lp.	Parametr		Jednostka	średnia uzyskiwana	Norma Zakładowa ZN80 MPM-14/T3-055	Uwagi
1	2		3	4	. 5	6
1	Zakresy fal: długie (D) średnie (S) krótkie (K) UKF (U)		kHz kHz MHz MHz	148,5-303 520-1615 5,85-16,2 64-74	148,5–283,5 526,5–1606,5 5,95–15,6 65,5–74	
2	Czułość użytkowa na zakresie: D S K U		mV/m mV/m μV μV	2 0,6 20 4,5	4 1,2 50 8	$\begin{aligned} & P_{wyj} = 50 \text{ mW} \\ & P_{syg} = 20 \text{ dB}. \\ & P_{szum} \\ & P_{szum} = 26 \text{ dB} \end{aligned}$
3	Częstotliwość pośrednia: AM FM		kHz MHz		465 ± 2 10,7 ± 0,1	
4	Selektywność: AM FM		dB dB	36 40	20 28	
3 5	Prędkość przesuwu taśmy		cm/s		4.76	
6	Odchyłka prędkości przesuwu taśm zasilanie sieciowe 220 V ± 20 zasilanie sieciowe 220 V ± 10 łub bateryjne 8,3-9,9 V	%	%	± 1,8 ± 2	± 2 ± 3	
7	Nierównomierność prędkości przesu	iwu taśmy	%	± 0,30	± 0,4	
8	Czas przewijania kasety C60		s	. 80	95	$U_z = 6.3 \text{ V} - 90/100$
9	Zakres przenoszonych częstotliwośc	i (zapis-odczyt)	Hz	80-10000	80-8000	taśma typ I (Fe) R723 IEC-I
10	Odstęp od zakłóceń: ważony (dynamika) nieważony		dB dB	55 46	51 41	
11	Znamionowy poziom zapisu		nWb/m		200	h ₃ 4%
12	Skuteczność kasowania		dB	65	60	
13	Tłumienność przeniku — zapis niero	ównoczesny	dB	60	40	f = 1 kHz
4	Moc wyjściowa		w	1	0,7	h ≤ 10%
15	Wejścia MIKROFON	Z_{wej}	kΩ		4,7	
		weg .	mV		0,1 - 35	
1	RADIO	Z_{wej}	kΩ		4,7	•
3			μΑ		0,5	
	GRAMOFON	Z_{wej}	MΩ		2,2	
			V		0,1-2	
16	Wyjście ODCZYT	Z_{wyj}	kΩ		4,7	
	,		V		0,5 ± 3 dB	
17	Częstotliwość prądu podkładu		kHz		88 ± 1	F 8 kHz
18	Zasilanie	sieciowe	· v.		220 ± 10%	50-60 Hz
		bateryjne	V		9	6 × R 14
19	Pobór mocy	zasilanie			3,5	ZAPIS
	t = 290 K	sieciowe	VA		3,2	$ODCZYT$ $P_{wyj} = min$
			·		2,6	RADIO (UKF)
		zasilanie bateryjne 9 V	mA		180 120	
•		9 V			40 -	RADIO (UKF)
20	Wymiary		mm	284 × 190 × 75		
21	Masa		kg	1,8		

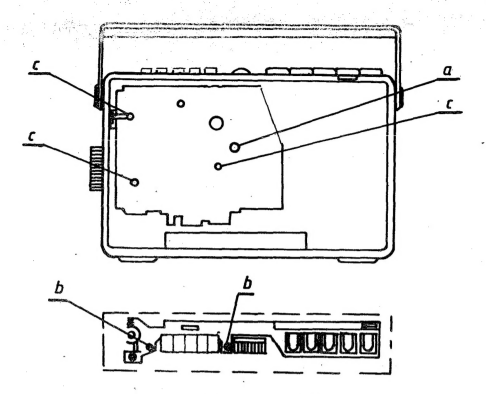


Rys. 1. Radiomagnetofon RM 112 — widok z przodu



Rys. 2. Radiomagnetofon RM 112 — widok z tylu

1 — klawisz STOP, 2 — klawisz START, 3 — klawisz przewijanie w przód, 4 — klawisz przewijanie w tył, 5 — klawisza ZAPIS, 6 — regulator głośności, 7 — klawisz włącznika RADIO, 8 — klawisz fal długich D, 9 — klawisz fal średnich S, 10 — klawisz fal krótkich K, 11 — klawisz UKF U, 12 — mikrofon, 13 — pokrętło strojenia odbiornika, 14 — kieszeń kasety, 15 — zatrzaski pokrywki pojemnika baterii, 16 — antena teleskopowa, 17 — gniazdo uniwersalne DIN, 18 — wyłącznik funkcji sen i przełącznik oscylatora, 19 — gniazdo zasilania 220...230 V/50 ÷ 60 Hz, × — wkęty mocujące ściankę tylną.

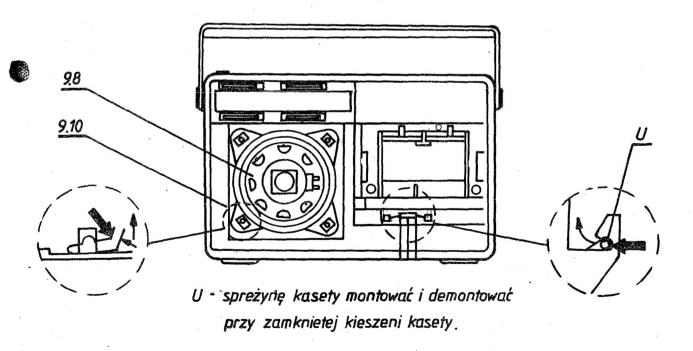


a – wkręt mocujący ramę do ścianki przedniej

b - wkręty mocujące płytkę

c - wkręty mocujące płytkę

Rys. 3. Demontaż ścianki przedniej i płytki z elementami



Rys. 4. Demontaż głośnika i kieszeni kasety

2. MECHANIZM I TOR PRZESUWU TAŚMY

2.1. SPRAWDZENIE I REGULACJA SPRZĘGIEŁ

— oznaczenie zgodne z katalogiem części zamiennych

Tablica 2

Lp.	Zespół	Moment obro- towy/włączona funkcja	Podstawowy moment hamu- jący/włączona funkcja	Regulacja
1	Sprzęgło prze- wijania wstecz	na talerzyku przewijania wstecz [1.32] 2800 ± 500 μNm START na zabieraku koła przewijania w przód [1.45] 5000 ± 1000 μNm START	100 ÷ 400 μ Nm (1) ⊲ ⊲	(1) wymiana sprężyny ha- mulca 1.37
2	Sprzęgło dowijania 1.38	2800 ± 500 μNm	600 ÷ 1000 μNm START 100 ÷ 400 μMm ▷ ▷	wymiana ha- mulca zasa- dniczego 5.2 wymiana sprę- żyny hamulca 1.34

2.2. NACISKI ROLKI DOCISKOWEJ [5.9] NA OŚ WAŁKA 3,5 \pm 0,5 N

2.3. NIERÓWNOMIERNÖŚĆ PRZESUWU I ODCHYŁKĘ PRĘDKOŚCI PRZESUWU MIERZYĆ MIERNIKIEM ND 960 PRZY ODTWARZANIU SYGNAŁU 3150 HZ Z KASETY SERWISOWEJ KS-Fe. PRĘDKOŚĆ PRZESUWU REGULOWAĆ POTENCJOMETREM R103 (rys. 14).

2.4. GEOMETRIA GŁOWICY UNIWERSALNEJ

- a) głębokość zanurzenia czoła głowicy ustawić krępując wkrętakiem ramiona E1 i E2 kątownika głowicy.
- b) prostopadłość szczeliny głowicy (skos) przy odczytywaniu sygnał f = 8 kHz z kasety serwisowej KS-Fe regulować wkrętkem 5.7b na maksymalny sygnał na wyjściu RADIO; po założeniu ścianki przedniej srawdzić skos (rys. 5).

2.5. SMAROWANIE

Powierzchnie cierne, łożyskowanie zespołu rolki dociskowej — LT4S2. Łożyska spiekane, zęby koła AUTO-STOP — Transol 100. Osie, podkładki ślizgowe przylegające do tworzywa — Liten EPX-00.

3. ZESPÓŁ NAPĘDOWY (S 101)

3.1. REGULACJA PREDKOŚCI PRZESUWU TAŚMY

Regulacja obrotów silnika potencjometrem R103 - rys. 14

3.2. MONTAŻ STABILIZATORA (rys. 6-8)

4. PŁYTKA RADIOMAGNETOFONU

Uwagi ogólne

Numeracja punktów pomiarowych o ile nie podano inaczej odnosi się do punktów podanych w schemacie ideowym rys. 13 Połączyć płytkę z transformatorem TS4/13 (poz. kat. 1.48. o z zasilaczem stabilizowanym 9 V.

4.1. SPRAWDZENIE ZASILACZA

Do punktów 20 i 21 dołączyć uzwojenie wtórne transformatora (włączyć radiomagnetofon).

Punkt 19 zewrzeć z 22 (lub włączyć klawisz RADIO)

Do punktów 19 i 18 dołączyć rezysor 22 Ω — 5 W.

Napięcie stałe mierzone na rezystorze ≥ 7 V, a tetnienia ≤ 350 mV.

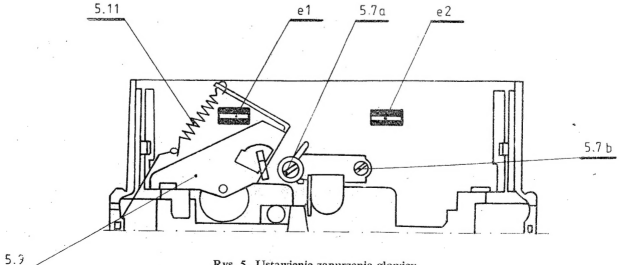
4.2. SPRAWDZENIE STOPNIA MOCY

Dołączyć zasilacz stabilizowany 9 V + do p. 19, — do p. 18 Do punktów 17 i 18 dołączyć miernik mocy R = 8 Ω (głośnik odłączony) oraz miernik zniekształceń.

Potencjometr siły głosu na max. Do p. 16 względem masy 9 doprowadzić sygnał z generatora akustycznego f = 1 kHz.

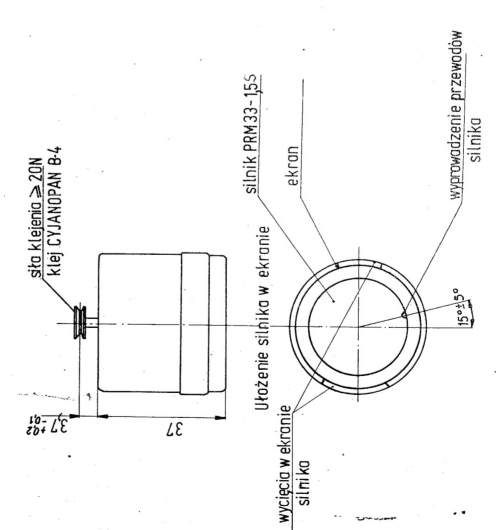
Poziom podanego sygnału ustawić tak, aby na wyjściu uzyskać moc 0,5 W (2 V). Poziom sygnału wejściowego powinien wynosić $30~\text{mV}\pm2~\text{dB},$ a zniekształcenia $\leqslant5\%$.

Poziom wejściowy zwiększyć tak, aby na wyjściu uzyskać 0 (2,27 V), zniekształcenia nie powinny przekroczyć 10%.

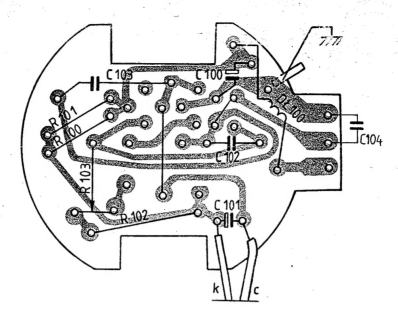


Rys. 5. Ustawienie zanurzenia głowicy

Section of the Control of the Contro	
JC 100	Uktad scalony typ UL 1901 MII Lub UL 1901 KII
D£100	DŁ100 Dławik DW 328-392W FD4,262-023 L=39pH
R103	Potencjometr dastr. TVP-102 4 K7
R102	Rezystor RWW-0207-2 k7 5%
R101	Rezystor RWW-0207-0-18 5%
R100	Rezystor RWMC-0207-0-4,7R 5%
C103,109	C103,109 Kondensator ceramKFP3E-5-4,7nF-2-32-558
C102	Kondensator MKSE-022yF20%100V
C101	Kondensator elektrol.0,4/URJJF10V
C100	Kondensator elektrol.0,4/U22µF16Vw gabaryce 6×11



Rys. 6. Zespół napędowy



Rys. 8. Płytka stabilizatora kompl. — widok od strony ścieżek

4.3. TOR ODCZYTU

4.3.1. Sprawdzenie wzmocnienia i charakterystyki

Przełącznik zapis-odczyt w pozycji "Odczyt". Zasilanie jak pkt. 2.

Sygnał wejściowy podać na punkt 8 i 9 (masa).

(Głowica uniwersalna odłączona).

Rezystancja źródła sygnału $\leq 100 \Omega$.

Sygnał wyjściowy mierzyć na punktach 13 i 18 (masa).

Rezystancja wejścia układu pomiarowego ≥ 1 MΩ.

 U_{wei} — 170 μV f = 315 Hz. Poziom sygnału wejściowego regulować w zakresie ± 3 dB tak, aby na wyjściu uzyskać $U_{wyj} = 200$ mV. Bez zmiany wielkości napięcia wejściowego zmienić częstotliwość na

> 80 Hz \rightarrow U_{wyj} = 600 mV \pm 2 dB $10 \text{ kHz} \rightarrow U_{wyj} = 60 \text{ mV} \pm 2 \text{ dB}$

4.3.2. Sprawdzenie poziomu szumów

Punkty 8 i 9 zewrzeć. Napięcie szumów mierzone na punktach 13 i 18 (masa) przez filtr środkowoprzepustowy 22,4 Hz + 22,4 kHz powinno być $\leq 2.5 \text{ mV}$.

4.4. SPRAWDZENIE TORU ZAPISEM

Zasilanie jak pkt. 2.

4.4.1. Sprawdzenie wzmocnienia toru

Uwaga. Po dołączeniu układu pomiarowego włączyć funkcję "Zapis". Generator podkładu wyłączyć (rozlutować ścieżkę masy pomiędzy emitorem tranzystora T102, a kontaktem 14 przełącznika zapis/od-

Sygnał wejściowy doprowadzić do punktów 8 i 9.

Rezystancja źródła sygnału $\leq 100 \ \Omega$.

Sygnał wyjściowy mierzyć w punktach 15 i 18 (masa).

 $U_{wej} - 50 \; \mu V \; f = 315 \; Hz$

Poziom sygnału wejściowego regulować w zakresie ± 3 dB tak, aby na wyjściu uzyskać $U_{wyj} = 300 \text{ mV}.$

Nie zmieniając napięcia wejściowego zmienić czestotliwość na:

$$10 \text{ kHz} \rightarrow U_{wyi} = 600 \text{ mV} \pm 1.5 \text{ dB}$$

4.4.2. Sprawdzenie automatycznej regulacji poziomu zapisu

Układ pomiarowy jak pkt. 4.4.1.

Sygnał wejściowy 1 V f = 315 Hz. Napięcie wyjściowe pow ustalić się na poziomie 900 mV ± 1,5 dB. Czas ustalania 20 s. Zniekształcenia ustalonego napięcia wyjściowego nie powinny przekraczać 1%.

Zmniejszyć sygnał wejściowy o 10 dB. Określić czas, po którym napięcie wyjściowe wzrośnie o 3 dB (osiągnie poziom - 7 dB w stosunku do pierwotnej wartości).

Czas ten powinien zawierać się w granicach $10 \text{ s} \leq t \leq 30 \text{ s}$.

4.4.3. Sprawdzenie generatora kasowania i podkładu

Włączyć generator kasowania. Przełącznik ΔF w pozycji zwolnionej. W punktach 11 i 9 (masa) sprawdzić częstotliwość drgań, która powinna wynosić 88 \pm 1 kHz. Częstotliwość ta dobierana jest odpowiednią wartością kondensatora C104. Napięcie generatora powinno wynosić 20 ÷ 33 V.

5. SPRAWDZENIE I REGULACJA CZĘŚCI RADIOWEJ PŁYTKI

Zasilać jak pkt. 4.2.

Włączyć klawisz "Radio". Przełącznik ΔF/SEN zwolniony.

5.1. STROJENIE p.cz. AM

Wcisnąć klawisz S przełącznika zakresów. Częstotliwość pośrednia wynosi około 465 kHz, dokładną wartość określa zastosowany w układzie filtr ceramiczny.

Kolejność strojenia	Wyjście sygnałów wobuloskopu	Wejście wobuloskopu	Uwagi
F3		do punktów pomia-	
F5	wych 3 i 2 (masa)	rowych 6 i 23 (masa)	
· F8			

5.2. STROJENIE w.cz. AM

Dla fal długich i średnich wytworzyć pole elektromagnetyczne sygnałów wzorcowych zmodulowane częstotliwością 400 lub 1000 Hz do głebokości 30% przy pomocy anteny ramowej sprzężonej z anteną ferrytową odbiornika, a dla fal krótkich kabel z generatora w.cz. przez kondensator szeregowy 15 pF dołączyć do punktu 1 i 2 (masa). Napięcie wyjściowe mierzyć w punktach 6 i 23 (masa).

5.2.1. Strojenie oscylatora

Zakresy fal	Częstotliwość genera- tora (w skrajnych poło- żeniach kondensatora obrotowego)	Obwód oscylatora	Uwagi
SR	510 kHz 1620 kHz	L6 C36	dostroić obwody na max. sygnału wyj-
Di	145 kHz 285 kHz	C33 sprawdzić	ściowego
KR	5,85 MHz 16,2 MHz	L7 C39	

Uwaga: po zestrojeniu napięcie heterodyny w pkt. 5 i 23 (masa) powinno wynosić SR 80 ÷ 120 mV Dł 70 ÷ 100 mV KR 40 ÷ 100 mV (napięcie mierzyć miliwoltomierzem z sondą w.cz.)

5.2.2. Strojenie obwodów wejściowych

Zakresy ^{fal}	Częstotliwości genera- tora do których dostroić odbiornik	Obwód wejściowy	Uwagi
SR	560 kHz 1450 kHz	L8 C7	dostroić obwody na max sygnatu wyjścio-
Dł	150 kHz 260 kHz	L9 C10	wego
KR	6,5 MHz 15 MHz	LI CI	

5.3. STROJENIE p.cz. FM

Przełącznik zakresów w położeniu U.

Kolejność strojenia	Połączenie wyjścia sygnałowego wobuloskopu	Połączenie wejścia bobulatora	Uwagi
F7 F1 F7	punkty pomiaro- we 4 i 2 (masa)	punkty pomiaro- we 6 i 23 (masa)	rozstroić max. i symetrię krzywej max. nachylenia i symetrię krzywej S

5.4. STROJENIE w.cz. FM

Przełącznik zakresów w położeniu U Sygnał w.cz. w wobulatora doprowadzić do punktów 1 i 2 (masa). Wejście z wobulatora dołączyć do punktów 6 i 23 (masa).

5.4.1. Strojenie oscylatora

Zakres fal	Częstotliwość genera- tora (w skrajnych położeniach konden- satora obrotowego)	Obwód oscylatora	Uwagi
Ü	64 MHz	L5 -	dostroić obwody na max. sygnału wyj-
	74 MHz	C26	ściowego

5.4.2. Strojenie obwodów wejściowych

Strojenie przeprowadzić przy możliwie małych napięciach w.cz. wobulatora

Zakres fal	Częstotliwość generatora do których dostroić odbiornik	Obwód wejściowy	Uwagi
U	68,5 MHz	L3	max. odcinka
	70 MHz	C14	krzywej S i min. szumów

6. SPRAWDZENIE PRACY MAGNETOFONU Z TAŚMA

Zasilanie sieciowe 220 ± 2%

Kaseta pomiarowa KS-Fe oraz taśma odniesienia (yp l (Fe) lub inna taśma o tych samych parametrach.

6.1. SPRAWDZENIE NAPIĘCIA WYJŚCIOWEGO I CHARAKTERYSTYKI ODCZYTU

Parametr	Tasma pomiarowa KS-Fe odcinek	Napięcie na wyjściu kontakt 3 i 2 masa gniazda sygnałowego	Uwagi
Napięcie wyj- ściowe pełne	f = 333 Hz $\Theta_z = 250 \text{ pWb/mm}$	330 ÷ 830 dB	
charakterystyka częstotliwościowa odczytu	$f_d = 80 \text{ Hz}$ $f_s = 315 \text{ Hz}$ $f_g = 6 \text{ kHz}$	≤ -6 dB 0 dB ≤ -8 dB	Po dobraniu opty- malnego poloże- nia szczeliny glo- wicy odczytującej

6.2. SPRAWDZENIE CHARAKTERYSTYKI ZAPISU

Sygnał 2 mV doprowadzić do wejścia "Radio" (kontakt 1 4) przez układ złożony z rezystancji szeregowej 150 kom i równoległej po jemności 250 pF. W czasie zapisywania zewrzeć C216, przy odczycie usunąć zawarcie. Odczytać zapisaną charakterystykę porównując napięcia uzyskane w p. 6.1.

Różnice charakterystyki w stosunku do odczytowej 6.1.	Częstotliwości pomiarowę
-4 + 2 dB	ři = 80 Hz
0	fs = 315 Hz
± 3 dB	fg = S My

7. SPECJALISTYCZNE WYPOSAŻENIE SERWISOWE

7.1. NARZĘDZIA I PRZYRZĄDY MECHANICZNE

Lp.	Nazwa	Producent	Uwagi
1	Przyrząd do pomiaru mo- mentów dowijania i hamowa- nia sprzęgła 270 MGK0032 wykonanie II	ZRK Warszawa	Należy wyko- rzystać przy- rząd z RB3200
2	Sprawdzian ustawiania głowicy 283 MBG 1071	ZRK Warszawa	
3	Wkrętak do filtrów 282 REK 0340	ZRK Warszawa	
. 4	Wkrętak do skosu zwykły 2 mm	Spółdzielnia Pracy "Wkrętak" Skarżysko	
5	Szydelko (do sprężyn)	Zakupić w sklepach pasmanteryjnych	

Lp.	Nazwa	Producent	Uwagi
6	Dynamometry zegarowe o zakresach do 50, 100, 600 G	Spółdzielnia Rzemieślnicza "Mechanik" Poznań	
7	Wkrętak mosiężny RWWe-5	ZRK Warszawa	

7.2. WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE

1	Lp.	Nazwa	Producent	Uwagi
	1	Generator akustyczny 20 Hz- 20 kHz zn. 0,05% $U_{\rm wysi}$ re- gułowane płynnie od 0,1 mV do 1 V. $R_{\rm wysi}$ = 100	ZOPAN	
-	2	Miernik mocy f-akustycznych	ZOPAN	
1	3	Miernik zniekształceń	ZOPAN	
	4	Oscyloskop min. 1 MHz	Zakiad Doskonalenia Zawodowego	
	5	Zasiłacz stabilizowany napięcie stałe	UNIMA	
	6	Woltomierz lampowy lub półprzewodnikowy	MERATRONIK	
	7	Cewka do rozmagnesowywa- nia głowie i narzędzi serwisowych		- :
	8	Wobulator radiowy	ELMASZ	

Lp.	Nazwa	Producent	Uwagi
9	Generator sygnałowy modulowany AM-FM zakres D, S, K + UKF	ZOPAN	
10	Znormalizowana antena ramowa	ELMASZ	
11	Filtr psofometryczny		krzywa A
12	Miernik prędkości i nie- równości przesuwu ND960	ZRK Warszawa	
13	Taśma odniesienia typ I(Fe) T308S lub atestowana w sto- sunku do niej	ZRK Warszawa	
14	Kaseta serwisowa KS-Fe	ZRK Warszawa	

7.3. MATERIAŁY SERWISOWE

Oleje:

TRANSOL 100; LITEN EPX-00;

Producent: P.D.P. "Naftochem" Kraków, Rzeźnicza 13/15.

Smar LT-4S2

Producent: CPN

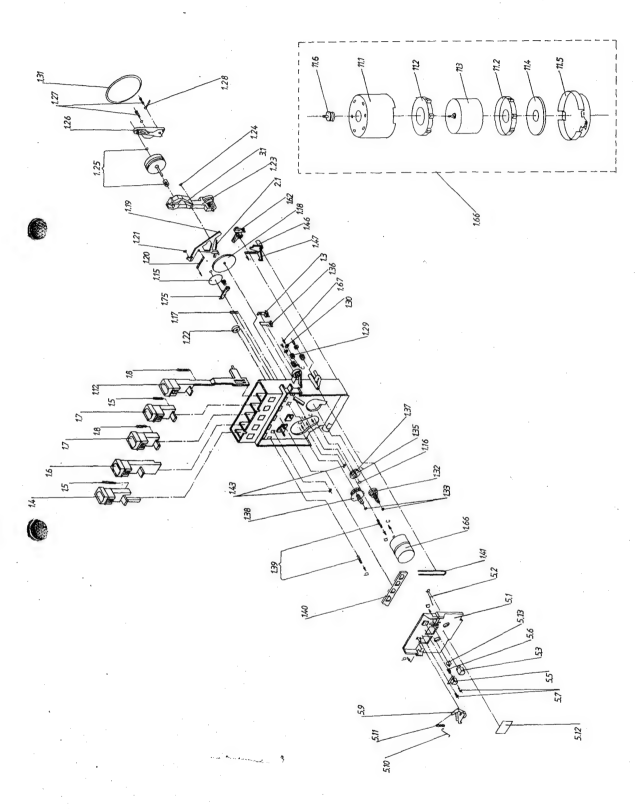
Toluen

Producent: ZPCh

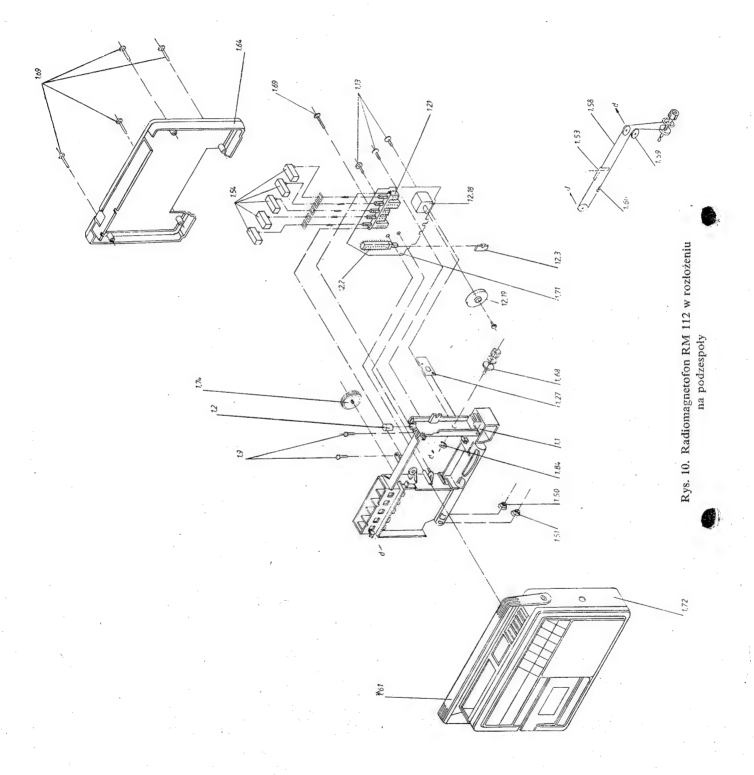
Spirytus C₂H₅OH Producent: ZPCh

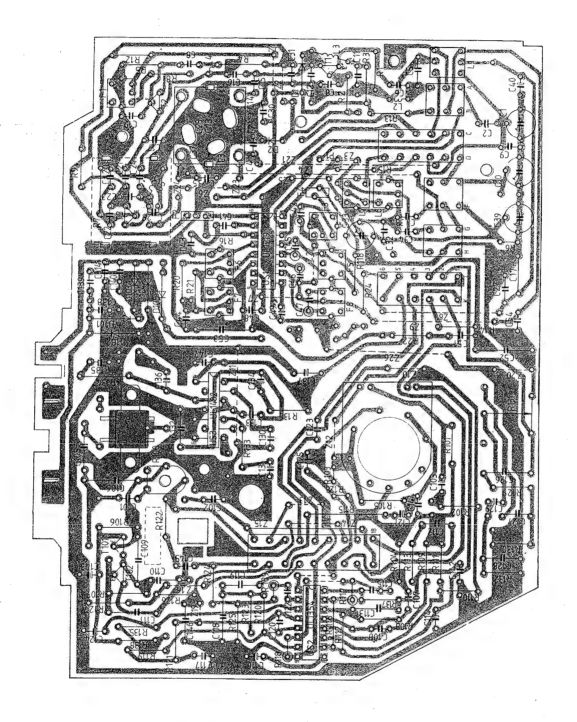
Pasta silikonowa SILPASTER E

Producent: ZPCh



Rys. 9. Mechanizm radiomagnetofonu RM 112 w rozłożeniu na podzespoły



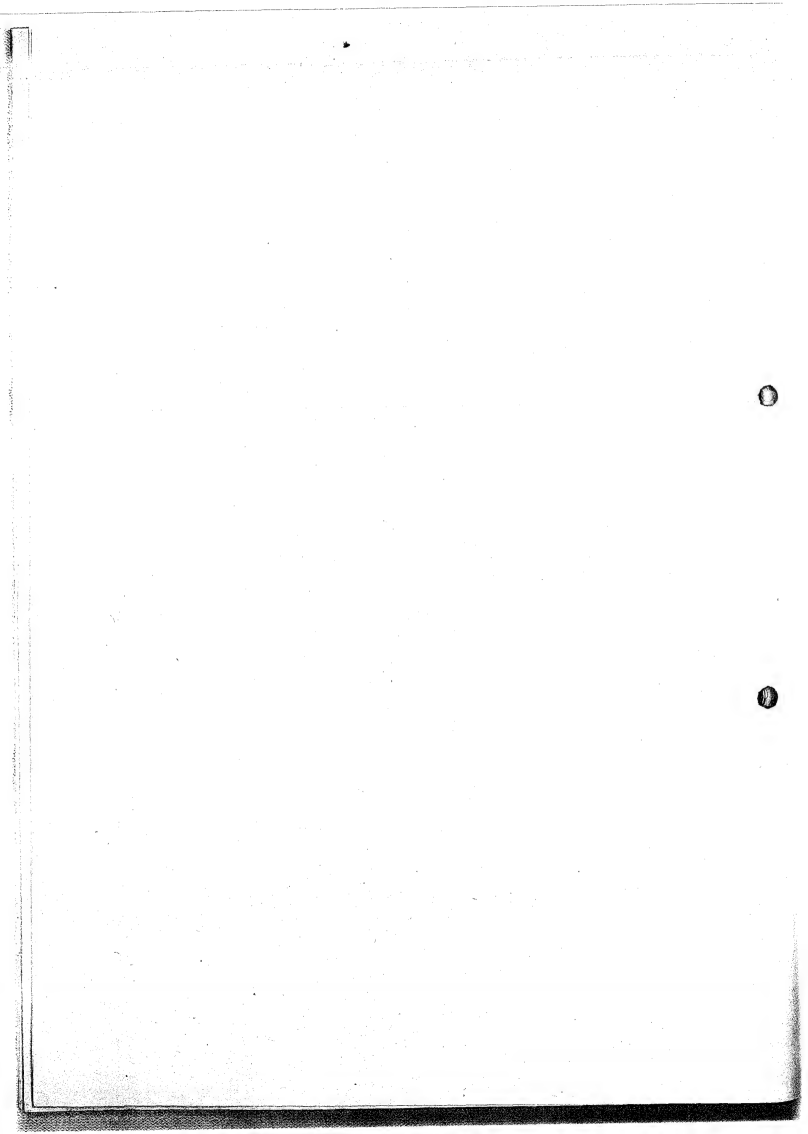


KATALOG ZESPOŁÓW I CZĘŚCI ZAMIENNYCH RADIOMAGNETOFONU RM 112

	Okres wydania uzi	apełnienia -	Termin wyekspirow. obowiązku dostaw części wycofanych	Oznaczenie typu wyrobu po wprowadzonych
Numer uzupełnienia	miesiąc	rok	z produkcji	zmianach
9,				
			·	
		•	·	

PRODUCENT: ZAKŁADY RADIOWE im. M. KASPRZAKA

OKRES WYDANIA:	październik	1989
	(miesiąc)	(rok)



				T							
1.41		Sprężyna	4400-2557-229-019		1			}			T3
1.41		Suwak blokady	2400-2624-911-017	-	1					ì	T3
1.42		Igła łożyskowa	4400-2534-214-015		2					RM221	T3
1.43		Sanki kompl.	2412-5478-285-074		1	1				KIVIZZI	T3
1.44		Zabierak	4400-2624-905-017		1						T3
1.45		Dźwignia błokady "Z"	3400-2624-906-013		1					[T3
1			4500-2562-250-029		1	{		1		\ \ \	T3
1.47	۸ .	Sprężyna blokady "Z" Transformator TS4/19	1158-1311-31367		1	1		1			ZATRA
1.48	\triangle				1						
1.49		Podkładka	4400-1630-081-038		1					ļ .	T3
1.50		Sprężyna stożkowa	4500-2562-264-02K					1			T3
1.51		Sprężyna stożkowa	4500-2562-263-023	ļ	l.						T3
1.52		Linka prowadząca wskaźnik	4403-5478-302-026		1	1		1			T3
1.53		Wskaźnik skali kpl.	401-5480-046-015		I						T3
1.54		Kławisz przelącznika	3400-2845-268-028		5			į			T3
1.55	1	Sprężyna anteny	4400-2557-227-016		1						T3
1.56	1 1	Nakładka zaciskowa	4400-2721-404-051		1			- F			T3
1.57	1 - (-	Pierścień sprężysty	4500-1810-023-026		1 *					(T3
1.58	ľ.	Linka napędu skali kompl.	4400-5478-303-022		1						T3
1.59	اهـ.	Rolka linki	4400-1438-248-051		3			-			Т3
1.60	·	Sprężyna linki	4500-2562-209-029		I						T3 ,
1.61		Rączka kompl.	4400-2688-144-033		1						T3
1.62		Dźwignia zapisu	3400-2624-907-01K		1				ĺ		T3
1.63		Antena teleskopowa	4503-5478-324-01K		1	1		Ì	1		ELTRA
1.64		Ścianka tylna kompl.	2403-5478-298-10K		1					RM111	T3
1.65		Pokrywa pojemnika baterii	2400-2624-926-09K		1					RM111	Т3
1.66	1	Zespół napędowy kompl.	2405-5480-022-051		1	1			1	RM121	T3
1.67		Wkręt slnika	4400-1132-091-023		3					RM221	T3
1.68		Wałek napędu skali	3400-2624-937-016		1					RM111	T3
1.69		Wkręt Gb2,9 × 16A Zn6bcA	0653-3430-09010		1						Т3
1.70		Zębnik	4400-2625-012-016		1]	T3
1.71		Płytka z podzespołami kompl.	410-5480-044-011	-	1				}		Т3
1.72		Zespól ścianki przedniej	2406-5478-307-176		1	1					T3
1.73		Pokretlo skali kompl.	4403-5478-304-010		1						Т3
1.74		Pokretło potencjometru	2400-2845-274-01K		1	1				1	T3
1.75		Dźwignia dowijania kompl.	4403-5478-261-028		1						T 3
1.76		Nalepka ułożenia baterii	4500-2835-128-019		1						T3
1.77		Przewód zasilania kompl.	4504-5478-306-038		1		-				A22
1.78		Nakręka M3	382144-0400-110		2	200					
1.79		Wkręt M2,5 × 3A Zn6bcA	0653-5370-45012		1						
t 1.80		Podkłaka	400-2733-127-023		1						T3
1.81)	Pierścień gumowy	400-1810-016-03K		1		Ì			1	T3
1.82		Nakładka	400-2624-914-016		1			1			T3
1.83		Ozdoba I	400-2853-254-022		1	1					T3
1.84		Zawleczka	400-1711-118-012		1						2
1]	:
		DŹWIGNIA "AUTO-STOP" KOMPL.									
		3403-5478-299-025									
											- 1
2.1		Sprężyna zapadki a-s	4500-2562-293-011		1						T3
2.2		Dźwignia "Auto-stop"	3400-2624-918-011		1						T3
2.3		Zapadka "Auto-stop"	3400-2624-009-015		1		ľ				T3
2.4		Kołek walcowy 1n6 × 6 Zn6B PasCra	385021-2340-171		ĺ						T3
	}			- Tananananananananananananananananananan	*	1		{	}		• •

The second secon

Secretary of the second second

J					Ilość	Ilość		sady detalio oczania i pa			Zastoso-	·
Lp.	Oznaczenie na schemacie	Nazwa części lub podzespołu	Symbol fabryczny	Symbol indeksu	sztuk w wyrobie	I wsadu na 100 sztuk	Rodzaj opa- ko- wania	Ilość sztuk w opa- kowaniu	Sposób zamiesz- czenia metek	Cena deta- liczna	wanie w innych typach wyrobów	Producent
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		RADIOMAGNETOFON RM-112 KOMPL. 1418-6480-004-126					,					
1.1 1.3 1.4 1.5		Rama obudowy kompl. Sprężyna kontaktowa Klawisz "Stop" Sprężyna klawisza "Stop" "Przewijanie"	408-5478-296-026 3400-2557-214-02K 3400-2845-270-014 4500-2562-265-026	A. C. C. C.	1 1 1				,		RM121 RM221 RM12	T3 T3 T3
1.6 1.7 1.8 1.9		Klawisz "Start" Klawisz "Przewijanie" Sprężyna "Przewijanie", "Zapis" Wkręt M3 × 6A Zn6bcA	2400-2362-263-026 2400-2845-269-016 3400-2845-271-010 4500-2562-266-022 0653-5370-60011		2 1 . 2 2 2 2							T3 T3 T3 T3
1.10 1.11 1.12 1.13		Wkręt Gb2,9 × 19A Zn6bcA Podkładka 3,2 Zn6bcA Klawisz "Zapis" Wkręt B2,9 × 13 Zn6bcA	0653-3430-10019 0653-71 03-19018 1400-2845-272-017 0653-3440-08018		2 1 1 4						RM221 RM221 RM221 RM121	Т3
1.14 1.15 1.16 1.17		Pasek filcowy 0963-308 Kółko zębate dowijania Podkładka blokująca Sprężyna dowijania	4400-2858-244-017 4400-2452-081-011 4400-1630-103-015 4500-2562-253-028		3 1 2 1						RM221 RM221	T3 T3 T3 T3
1.18 1.19 1.20 1.21 1.22		Koło zębate "Auto-stop" Dźwignia "Auto-stop" kompl. Sprężyna "Auto-stop" Nakładka zaciskowa	2400-2452-082-018 3403-5478-299-025 4500-2562-239-025 4400-2721-404-06K		1 1 1						RM221 RM221	T3 T3 T3 T3
1.22 1.23 1.24 1.25 1.26		Rolka Dźwignia przewijania kompł. Podkładka Koło zamachowe zmontowane	4400-1438-294-010 3406-5478-263-020 4400-1630-081-02K 4406-5478-265-023		1 1		7	ı	٠			T3 T3 T3 T3
1.26 1.27 1.28 1.29 1.30		Płytka łożyskowa Kontakt baterii Końcówka lutownicza Amortyzator silnia	2400-2624-844-018 4400-2557-228-012 4400-2262-052-029 4500-2858-216-02K		1 1 1 3			1				T3 T3 T3 T3
1.31 1.32 1.33		Podkładka Pasek napędowy (dopuszcza się wyk. 0.67) Talerzyk przewijania (wstecz) Podkładka zabezpieczająca	4400-1630-105-018 3500-2858-131-059 2400-2624-863-012 4400-2624-397-011		3 1 1 2						RM221 RM221 RM221	T3 T3 T3
1.34 1.35 1.36 1.37		Sprężyna hamulca Koło przewijania (w przód) Sprężyna kontaktowa Sprężyna hamulca	4500-2562-258-02K 4400-2452-080-025 3400-2557-212-019 4500-2562-249-020		1 1						RM221 RM221	T3 T3 T3 T3
1.38 1.39 1.40		Sprzegło dowijania kompl. Sprężyna sanek Suwak zapadki	4500-2562-249-020 3406-5478-275-029 4500-2562-237-022 400-2624-910-010		1 1 2 1						RM221	T3 T3 T3 T3

					Series commence and an advantage of the series of the seri								
				KIESZEŃ KASETY KOMPL. 4403-5478-295-062									2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	9.1			Kieszeń kasety	1400-2624-915-012		1						T3
	9.2		1 1	Nakładka kieszeni	2400-2624-916-019		1						T3
	9.3			Pasek filcowy 09633-311.00	4400-2858-244-025		1						T3
	,,,,												
				SPRZĘGŁO CIERNE PRZEWIJANIA 3403-5478-264-027									
- 1	10.1			Koło zębate sprzegła przewijania	4400-2452-079-017		1					RM221	1 4
	10.2			Koło paska napędowego	2400-2624-866-011		1					RM221	T3 .
- 1	10.3		•	Przekładka sprzęgła przewijania	4400-2763-133-013		1		1			RM221	T3
- 1	10.4			Spreżyna sprzegła przewijania	4500-2562-248-024		1					RM221	T3
	10.5			Zapinka sprzegła przewijania	4400-2624-865-015		1				,	RM221	T3
	114			ZESPÓŁ NAPĘDOWY KOMPL. 2405-5480-022-051									
.	11.1		1.0	Ekran	3400-2257-196-018		1 2					RM221	Т3
	11.2			Amortyzator	3500-2858-227-013		2					RM221	T3
	11.3			Silnik PRM 33-1,5S	1111-7149-00794		1					RM221	SILMA
	11.4			Przekładka	4400-2212-042-02K		1				1	RM221	T3
İ				Stabilizator kompl.	3404-5480-021-012		1	ł				RM221	T3
	11.5, 11.6			Kółko silnika	4400-2452-084-010		1					RM221	T3
	11.0			Koiko siiilika	4400-2432-004-010		1					KIVIZZI	13
				PŁYTKA Z PODZESPOŁAMI KOMPL. 1410-5480-044-011									No.
	12.1	'		Przełącznik zakresów PSP1-52RB2W	1158-6560-00141		1 ,						ELTRA
	12.2			Segment N6 78-4097-03-1	1158-6529-1016K		1						ELTRA
	12.3			Zabierak przeł. Z-0	3400-2625-036-012		1					RM121	
	12.4			Przełącznik F PSP1-10RK2N	1158-6560-00168	1	1						
	12.5			Sprężyna masy	400-2562-208-016		1				1		
	12.6			Tulejka	400-1846-181-014		2			Ì	1	RM121	
	12.7			Wkret 2,5 × 5A	0653-5370-47015		1				1	KWIIZI	Т3
	12.8			Wkret do blach A2,9 × 13	0653-3430-08014		2						13
	12.9			Gniazdo mikrofonowe GM-845-4-2	1158-6424-11314		1						
	12.10			Uchwyt anteny ferrytowej	403-5480-024-02K		l i						
-	12.11	'		Wkret do blach A-Gb-2,9 × 19	0653-3430-10019		1						
	12.12			Rdzeń antenowy RA8 × 112/F302	1158-2910-10290		î						
	12.13			Uchwyt bezpiecznika	400-2688-095-024		2					RM121	
.	12.14		Λ	Wkładka bezp. WTAT 500 mA 250 V	1158-6620-10137		1					KWI121	
	12.15		7:7	Ekran oscylatora d	4400-2257-319-012		1						
3	12.16			Ekran oscylatora g	4400-2257-318-016		1						T3
100	12.17	1		Rdzeń RWO-3,5 × 1,3 × 5 F 1001	1158-2910-30127		1 1						L9
1	12.17	l		Kond. obrot. PVC3523968 Ei	1158-1290-30176		1						
	12.18	ľ		Kolo agregatu	3400-2452-077-014		1	1					ELTRA
	12.19	Us1		Układ scalony UL-1219	1156-3200-66161		1						T3
	12.20	Us101	•	Układ scalony UL-1354N	1156-3200-66099		1 1						CEMI CEMI
	12.22	Us102		Układ scalony UL-1482K	1156-3200-65416	,	1		1				CEMI
	• 12.23	Tİ		Tranzystor BF-314	1156-2230-30638		1 1]				
				Tranzystor BR-241C	1156-2230-30038		1 1						CEMI
	12.24	T2					1 1						CEMI
	12.25	T3		Tranzystor BF-240C	1156-2230-20403		1						CEMI
	12.26	T101, 102		Tranzystor CX237C Filtr FCM-10,7T	1156-2232-60927		2						CEMI
	12.27	F2	.,	rin rem-10,/1	1158-3220-15094	•	1 .						POLFER
-									4	 	1		

The second second

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		DŹWIGNIA PRZEWIJANIA KOMPL. 3406-5478-263-020									,	-
3.1		Sprężyna dźwigni przewijania	4500-2562-247-028		1							Т3
		SPRZEGŁO DOWIJANIA KOMPL. 3406-5478-275-029										
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6		Talerz sprzęgła kompl. Przekładka sprzęgła dowijania Tarcza sprzęgła dowijania Podkładka Sprężyna sprzęgła dowijania Zabierak	3403-5478-266-02K 4400-2858-215-017 3400-2624-862-016 4400-2624-395-019 4500-2562-243-022 3400-2624-867-018		1 1 1 1 1					,		T3 T3 T3 T3 T3 T3
	-	SANKI KOMPL. 2412-5478-285-074										
5.1 5.2/ 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11		Sanki Hamulec zasadniczy Kątownik głowicy Głowica uniwersalna U12-106-2 Sprężyna głowcy Wkręt Gb2,9 × 9A Końcówka lutownicza Zespół rolki dociskowej Cięgno rolki Sprężyna rolki dociskowej Lusterko	0400-2624-845-014 4500-2562-236-026 3400-2601-440-018 4600-4159-100-022 4500-2562-235-02K 0653-3430-03012 4400-2261-149-037 4406-5478-267-026 3500-2534-327-020 4500-2562-252-021 4400-2733-084-014		1 1 2 1 1 2 1 1 1 1							T3 T3 T3 T3 T3 T3 T3 T3 T3 T3 T3 T3 T3 T
		ZESPÓŁ ŚCIANKI PRZEDNIEJ 2406-5478-307-176										
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7		Ścianka przednia Kieszeń kasety kompl. Sprężyna dociskowa Głośnik GD10/1,5/9-8 Klamra Skala Nakładka obudowy kompl.	400-2624-923-155 403-5478-295-151 4500-2557-230-023 1158-7101-10841 4400-2688-113-014 3400-2763-165-063 403-5480-045-027		1 1 1 4 1	1	1.000				RM221	T3 T3 T3 TONSIL T3 T3 T3 T3
		NAKŁADKA OBUDOWY KPL. 403-4580-045-027) (i)
7.1 7.2 7.3 7.4		Nakładka skali Nakładka obudowy Siatka głośnika Ozdoba II	400-2853-257-021 400-2776-116-031 400-2853-259-024 400-2853-256-017		1 1 1	1					RM111 RM111 RM11	T3 T3 T3 T3
		ŚCIANKA TYLNA KOMPL. 2403-5478-298-096										
8.1 8.2		Ekran Scianka tylna	4400-2257-229-013 1400-2624-924-097		1							T3 T3

The state of the s

12.72 C108, 128		12.71	C34	Kond. KCPf-1B-N750-6 × 12-360-2%-25 V	158-1240-71346						1				•	
12.75 C101 Kond. KSF-200-100 p.F-109-160 V 1158-1251-06333 1 1 1 1 1 1 1 1 1				Kond KSF-020-470 pF 109/ 62 V				1							1.5	
12-74 C132 Kond. KSF-020-1000 pF-1094-35 V 1158-1251-00055K 1 1.15				Kond KSE-020-470 pF-109/ 160 V				2								
12.75 C19				Kond KSE 020 1000 nE 100/ 25 V	1			1		İ						
12.76 ClOS	- 1			Kond KSE 020 1800 pF 109/ 62 V]		1	1			1				
12.77				Kond KSE-020-1800 pF-10%-03 V				1								.
126				Kond KSE 020 3200 pF 10% 62 V				1								
12.78			126	Kond. KSF-020-3300 pF-1070-03 V	1158-1251-02903			6								
12.79		12.78		Kond KSE 020 4700 pE 109/ 160 V	1150 1051 0000										L13	- 1
12.80 C127				Kond MKSE-20 22 nE 109/ 250 V				1							1.15	
12.81 C110, 112 Kond, MKSE-20, 68 p. p. 10%-250 V 1158-1218-83841 2 2 2 1 1 1 1 1 1	- 1			Kond MKSE-20-47 nE-109/ 100 V				2								ĺ
1282 C7, 51, 115, 147 Rond MKSE-20-0,1 pF-10v-10 V 158-121-85590 4 158-121-85590 4 158-121-85590 4 158-121-85590 1 158-121	1			Kond MKSE-20-47 HF-1070-100 V				1						Ì		
12.83 C135 C135 C136 C136 C137				Kond MKSE 20.01 E 100/ 100 V				2						ļ		- 1-
12.84				Kond MKSE-20-0,1 µF-10%-100 V				4		Ì			ļ			
12.85 R.151 Polencjometr obrotowy P.P.FT.15-100k-2B R.158-1130-8526K 1				Kond. MKSE-20-220 nF-10%-100 V			*	1			1		Ì			
12.86 R100 Rezystor Rawl. TVP102-01-00-2b Rezystor Rww.0207-12-10% Rezystor Rww.0207-18-10% Rezystor Rww.0207-0-106-10%			Potenciametr shorter PR PC 15 100 V				3									
12.87 R134 Rezystor RWM-0207-10-hm-5% 1158-1110-00001 1 1 1 1 1 1 1 1	1			Potential and TVP102 of the con-				1	ĺ		ļ		-			
112.88 R18, 138 Rezystor RW-0207-22-10% 1158-1110-00018 2 2 1 1				Rezystor hast. 1 VP102-0,1W-22k				1								
12.89				Rezystor RWMC-0207-1 ohm-5%				1						1		ĺ
12.90 R8, 15, 24 Raystor RWW-0207-120-10% 1158-1110-00607 3 3 17 17 12.91 R1, 13, 11, 16, 119 Rezystor RWW-0207-220-10% 1158-1110-00720 3 17 17 12.93 R16, 136 Rezystor RWW-0207-220-10% 1158-1110-00720 4 17 17 17 17 17 17 17				Rezystor RWW-0207-22-10%			•	2	1 '	i			}	l		
12.91 R3, 13, 116, 119 Rezystor RWW-0207-220-10% 1158-1110-000720 4				Rezystor R W W-0207-82-10%				2							1	
12.92 R16, 136 Rezystor RWW-0207-330-10% 1158-1110-00771 2 2 2 2 2 2 2 2 2				Rezystor RWW-0207-120-10%				3					1			ļ
12.93	1		, , , , , , , , , , , ,	Rezystor R W W-0207-220-10%				4								
12.94 R1, 5, 7 R2ystor RWW-0207-1k2-10% 1158-1110-0095K 3 12.95 R13, 125, 130, 139 R2ystor RWW-0207-1k8-10% 1158-1110-01034 4 12.97 R9, 22, 103, 115 R2ystor RWW-0207-3k3-10% 1158-1110-01115 2 R2ystor RWW-0207-3k3-10% 1158-1110-01115 2 R2ystor RWW-0207-3k3-10% 1158-1110-01115 2 R2ystor RWW-0207-7k5-5% 1158-1110-01115 2 R2ystor RWW-0207-10k-10% 1158-1110-01239 3 R2ystor RWW-0207-10k-10% 1158-1110-01239 3 R2ystor RWW-0207-10k-10% 1158-1110-0128K 6 12.101 R129 R2ystor RWW-0207-2k-10% 1158-1110-01379 R2ystor RWW-0207-0-51k-5% 1158-1110-01468 1 R2ystor RWW-0207-0-51k-5% 1158-1110-01468 1 R2ystor RWW-0207-0-10k-10% 1158-1110-01557 3 R17 R2ystor RWW-0207-0-10k-10% 1158-1110-01468 1 R2ystor RWW-0207-0-10k-10% 1158-1110-01483 1 R2ystor RWW-0207-0-10k-10% 1158-1110-01833 2 R2ystor RWW-0207-0-10k-10% 1158-1110-01883 2 R2ystor RWW-0207-0-10k-10% 1158-110-01883 2 R2ystor RWW-0207-0-10k-10% 1158-1110-01883 2 R2ystor RWW-0207-0-10k-10% 1158-1110-01883 2 R2ystor RWW-0207-0-10k-10% 1158-1110-01883 2 R2ystor RWW-0207-0-10k-10% 1158-1110-01883 2 R2ystor RWW-0207-0-10k-10% 1158-1110					1			2								
12.95 R113, 125, 130, Rezystor RWW-0207-1k8-10% 1158-1110-01034 4 12.97 R10, 121 Rezystor RWW-0207-4k7-10% 1158-1110-01115 2 12.98 R10, 107, 6 R2.9107 RWW-0207-7k5-5% 1158-1110-01124 4 12.99 R12, 17, 21, 110 R2.99 R12, 17, 21, 110 R2.90 R2.01, 12, 12 R2.90	1			Rezystor RWW-0207-820-10%				3						1		
139	1			Rezystor RWW-0207-1k2-10%				1								
12.96	1 1	2.93		Rezystor RW W-0207-1k8-10%	1158-1110-01034			4								İ
12.97	1	2.06		D											L7	
12.98 R106, 107, 6 Rezystor RWW-0207-7k5-5% 1158-1110-01174 1158-1110-0128K 1158-1110-01360 1158-1110-01379 1158-1110-0137				Rezystor RW W-0207-3k3-10%				2		1 1				ļ		
12.99 R12, 17, 21, 110 111, 137 Rezystor RWW-0207-10k-10% 1158-1110-0128K 126, 127 12.101 R129 Rezystor RWW-0207-22k-10% 1158-1110-01360 126, 127 12.102 R112 Rezystor RWW-0207-0-51k-5% 1158-1110-01379 12.103 R2, 104, 132 Rezystor RWW-0207-0-10k-10% 1158-1110-01468 1 12.104 R114 Rezystor RWW-0207-0-390k-10% 1158-1110-0143 1 12.105 R117, 118 Rezystor RWW-0207-0-10% 1158-1110-01883 1 12.105 R117, 118 Rezystor RWW-0207-0-10% 1158-1110-01883 1 12.106 R105 Rezystor RWW-0207-0-10% 1158-1110-01883 2 12.107 R128 Rezystor RWW-0209-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	1			Rezystor RW W-0207-4k7-10%				1	Ì							ĺ
111, 137	1			Rezystor R W W-0207-7k5-5%				3	İ							1
12.100	1	2.99	111 127	Rezystor RWW-0207-10k-10%	1158-1110-0128K			6								
126, 127	1	2 100	,	D D.W.W. coop and										J	L7	
12.101	1 '	2.100		Rezystor RWW-0207-22k-10%	1158-1110-01360			5			4		ł			ĺ
12.102	1 1	2 101		D											L7	-
12.103 R2, 104, 132 Rezystor RWW-02070-100k-10% 1158-1110-01468 12.104 R174 Rezystor RWW-02070-390k-10% 1158-1110-01557 12.105 R117, 118 Rezystor RWW-0207-0-1M-10% 1158-1110-01883 12.106 R105 Rezystor RWW-0309-0-2M2-10% 1158-1110-03940 12.107 R128 Rezystor RWW-0414-4M7-10% 1158-7201-06206 12.108 Mikrofon Me061 k, czarna 1158-7201-06206 12.109 G102 Głowica Kasująca K12-104 600-4159-505-014	1	- 1	D112	Rezystor RW W-0207-27k-10%				1						-		
12.104 R174 Rezystor RWW-02070-390k-10% 1158-1110-01743 1 12.105 R117, 118 Rezystor RWW-0207-0-1M-10% 1158-1110-01883 1 12.106 R105 Rezystor RWW-0309-0-2M2-10% 1158-1110-03940 1 12.107 R128 Rezystor RWW-0414-4M7-10% 1158-7201-06206 1 12.108 Mikrofon Me061 k, czarna 1158-7201-2036K 1 12.109 G102 Głowica kasująca K12-104 600-4159-505-014				Rezystor RW W-02070-51k-5%				1								1.
12.105 R117, 118 Rezystor RWW-0207-0-10% 1158-1110-01743 1 12.106 R105 Rezystor RWW-0309-0-2M2-10% 1158-1110-01883 1 12.107 R128 Rezystor RWW-0414-4M7-10% 1158-7201-06206 1 12.108 Mikrofon Me061 k. czarna 1158-7201-2036K 1 12.109 G102 Głowica kasująca K12-104 600-4159-505-014				Rezystor RWW-02070-100k-10%	1158-1110-01557			3								
12.106 R105 Rezystor RWW-0309-0-2M2-10% 1158-1110-01883 2 1 158-1110-03940 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1			Rezystor RWW-02070-390k-10%				1]			
12.107 R128 Rezystor RWW-0309-0-2M2-10% 1158-1110-03940 1 12.108 Rezystor RWW-0414-4M7-10% 1158-7201-06206 1 12.109 G102 Głowica kasująca K12-104 600-4159-505-014				Rezystor RWW-0207-0-1M-10%	1158-1110-01883			2								
12.108 Mikrofon Me061 k. czarna				Kezystor RWW-0309-0-2M2-10%	1158-1110-03940			1 1								
12.103 G102 Głowica kasująca K12-104 600-4159-505-014				Rezystor RWW-0414-4M7-10%	1158-7201-06206			1 1	i		İ					
12.11A 600-4159-505-014			C102	Mikrofon Me061 k. czarna	1158-7201-2036K			1							L7	
12.114 Klawisz B 76-4094-02 1362-3590-06148	1	()		Głowica kasująca K12-104	600-4159-505-014						ļ					
	12	.110		Klawisz B 76-4094-02	1362-3590-06148						İ					
								1								-

Uwagi: 1. A Elementy oznaczone tym znakiem nie mogą być inne, niż podane w powyższym katalotu ze względu na bezpieczeństwo użytkowania (PN-88/T-06350)

·F	1	2	3	· 4	. 5	6	7	8	9	10	11	12	13 •	1
-	10.00			1158-3220-15108	ļ	1							POLFER	
	12.28	F4	Filtr RF02-465 kHz			2			,				POLFER	
- [:	12.29	F3,5	Filtr 7 × 7-119	1158-8310-01873		2						ļ.,	POLFER	
	12.30	F8	Filtr 7 × 7-139	1158-8310-02004		1							POLFER	
	12.31	F7	Filtr 7 × 7-233	1158-8310-02330	1	1				1				
	12.32	F1	Filtr 7 × 7-234	1158-8310-02349		1 1		ļ	4			[POLFER	
	12.33	F6	Filtr 7 × 7-413	1158-8310-20878		$\left[\cdot \right]$							POLFER	
	12.34	D1	Dioda BAYP-95	1156-1511-18046		1				ļ			CEMI	
1	12.35	D2	Dioda BAP-812	1156-1510-18122	1	1			,	İ			CEMI	
. P	12.36	D101, 102, 103,	Dioda BYP-401-100	1156-1510-15336	•	5				1			CEMI	1.0
	<u>, 4144.</u>	104, 105						1					**	die.
	12.37	L6	Cewka oscyl. fal. śr.	1158-8310-20436		1						D14224	L9	
	12.38	L9	Cewka obwodu wej. fal długich	403-4248-075-043		1		1		ļ	į	RM221	T3	
	12.39	L8	Cewka obwodu wej. fal średnich	403-4248-074-063		1							T3	
	12.40	L7	Cewka oscyl. fal krótkich	1158-8310-20924	,	1						(i	L9	
-	12.41	L1	Cewka 10 × 10-408	1158-8310-22498		1				[L9	
	12.42	L2	Dławik	403-4353-073-039	1	1				Į.		1	T3	
-L	12.43	L5	Dławik	403-4248-091-022		1							Т3	
	12.44	L3	Cewka UKF (obwodu pośredniego)	503-4353-106-016	·	1						RM121	T3	
	12.45	R4, L4	Dławik U w.cz, na rezyst, 100 k	403-4353-074-051	1	1				l			T3	
	12.46	C121, 123, 145	Kond. 04/U typ II 1 μF/25 V	1158-1281-53002		3						1	L17	. 5
	12.47	C107, 103, 129	Kond, 04/U typ II 2,2 μF/25 V	1158-1281-53142	1	3							L17	
1	12.48	C49, 122, 131	Kond. 04/U typ II 10 μF/16 V	1158-1281-53401		3		}					L17	400
1	12.49	C40, 54, 114, 125	Kond. 04/U typ II 100 μF 16 V	1158-1281-53444	1	6	}]	ĺ]	L17	
		130, 134			4.0			,				[
	12.50	C116, 117, 124,	Kond. 04/U typ II 220 μF 10V	1158-1281-53339		4							L17	14.
	. A 1 -	143					,			Į.				
	12.51	C136	Kond. 04/U typ II 470 μF 16 V	1158-1281-53479		1							L17	
- [12.52	C137	Kond. 04/U typ II 2200 2µF 16 V	1158-1281-52693		1				ł	1		L17	
	12.53	C16, 21, 35	Kond. KCP1B-N47-6-5p6-0,5 pF-500-658	1158-1240-41293		3						1	L5	1.5
	12.54	C2, 5,7	Kond. KCP1B-N47-5-10 pF-10%-160-658	1158-1240-39019		3					Ì		L5	
	12.55	C6, 9, 12, 23	Kond. KCP1B-N750-6-22 pF-5%-250-658	1158-1240-45345		4							L5	135
1	12.56	C28	Kond. KCPf-1B-N-4 × 5-2-15 pF-5%-63 V	1158-1240-78359	1	1	}				ĺ]	L5	4
	12.57	C17	Kond. KCPf-1B-P100-8 × 8-33 pF-5%-25 V	1158-1240-67721		1							L5	
1			-658	,	,			}		1	}		· '	
1	12.58	C15, 24	Kond. KCP1B-N750-6-47 pF-5%-160 V-658	1158-1240-44926	ì	2				1			L5	
1	12.59	C32	Kond. KCPf-1B-N750-8 × 8-180-5%-25 V	1158-1240-61715		1							L5	
1	12.60	C20, 22, 120	Kond. KCPf1B-N150-6 × 6-68 pF-5%-25 V	1158-1240-6627K		3		}		}			L5	
		1	-658			1				1]	. 1	1
	12.61	C133, 142, 144	Kond. KSF-020-220 pF-5%-63 V	1158-1251-02164	1	3						1	L15	
	12.62	C38	Kond. KCPf1B-N750-10 × 10-240 pF-2%-	1158-1240-71540-		1	i						L5	î .
			-25 V-658		1		i			}	,	1		
	12.63	C8, 11, 18	Kond. KFP-2B-8-1 nF-20%-160 V-658	1158-1244-5525K		3		1					,	1
	12.64	C1, 39	Kond. KCD-U-7-D-5/20-160-656	1158-1292-2311K		2								
	12.65	C10, 33	Kond. KCD-W-7-D-7/30-160-656	1158-1292-23128		. 2				ľ				1
	12.66	C19, 30, 31	Kond. KFPf-2E-10 × 10-15 nF-20(+ 50)-25	1158-1244-50282		3								
			-658					1		1				1
	12.67	C29, 43, 44, 138	Kond. KFP-3E-7-47 nF/- 20/+ 80/-16-658	1158-1243-90301		7	1						٥	
1		139, 140, 141					1							
	12.68	C48	Kond. KFP-3E-10-100 nF/- 20/+ 80/-16-658	1158-1243-9031K		1								
1	12.69	C104	Kond. KSF-020-680-K-160 V	1158-1251-08448		1				1			L15	
: 1	12.70	C47		1158-1251-00285		1				1			L15	1
L	in Cross Francis	1											213	1

